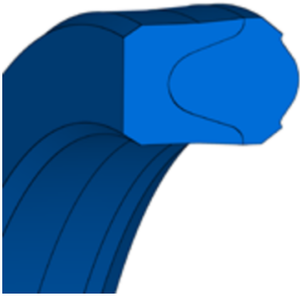


FREUDENBERG Kompaktdichtung Typ S8



Einteilige Stangendichtung mit einem im Gewebeteil eingefassten Gummikopf.

Produktvorteile

Kompakte Stangendichtung, auch für genormte Einbauträume nach ISO 5597

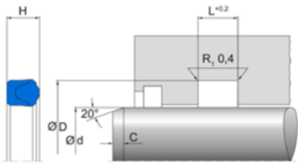
- Leicht montierbar
- Auch im Niederdruckbereich ausgezeichnete Dichtwirkung
- Durch das Gewebeteil niedrige Reibung.

Merkmale

Typ: S8

Max. Betriebsdruck: 250 bar

Max. Geschwindigkeit: 0.5 m/s



Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Compound	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
5	12	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018638
6	13	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018639
8	15	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018640
10	17	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018681
12	19	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018682
15	23	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018683
16	24	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018684
18	26	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018685
20	28	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018686
22	30	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018687
25	32	6.3	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11094760
25	33	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018688
28	36	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018689
30	38	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018690
32	40	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018691
35	43	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018692
36	44	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018693
40	48	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018694
42	50	6.4	6	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018695
44	55	10.6	10	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11126505
45	53	8.5	8	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	12588335
45	55	8	7.5	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018575

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Compound	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
50	58	8.5	8	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018747
50	60	8	7.5	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018576
50	62	9.5	9	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018748
55	65	8	7.5	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018577
56	66	8	7.5	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018578
60	70	8	7.5	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018579
65	77	9.6	9	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018697
70	80	7.5	7	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	12491646
70	82	9.6	9	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018698
75	87	9.6	9	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018699
78	90	12.5	12	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11067773
80	92	9.6	9	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018700
80	95	12.5	12	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11065351
85	97	9.6	9	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018701
90	102	9.6	9	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018785
90	105	12	11.3	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11897385
95	107	12	11.3	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11249699
100	110	8	7.5	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11288726
100	115	12	11.3	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018786
105	120	12.2	11.5	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	12270563
110	125	12	11.3	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018787
115	130	12	11.3	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018788
120	135	12	11.3	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018750
125	140	12	11.3	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018789
130	145	11	10.2	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018790
135	150	11	10	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11032527
140	160	16	15	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11131828
150	170	16	15	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018792
155	175	16	15	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	12734904
160	180	16	15	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018793
165	185	16	15	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11013585
180	200	16	15	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	10018794
200	220	16	15	NBR/Gewebe	70 NBR B209	-30 / 100	11295888

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)